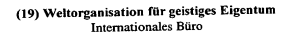


(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. März 2001 (15.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/18077 A1

[DE/DE]; Holunderweg 4, D-46286 Dorsten (DE). OT-

TERSBACH, Peter [DE/DE]; Zum Beuel 14, D-51570

FÜR TECHNOLOGIE UND INNOVATION MBH;

Patente + Marken, Bau 1042 / PB 15, D-45764 Marl (DE).

(51) Internationale Patentklassifikation7: C08F 20/34. 20/60, A01N 33/12

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/06501

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juli 2000 (08.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 9. September 1999 (09.09.1999) DE 199 43 182.5 9. Mai 2000 (09.05.2000) 100 22 453.9

Windeck (DE). KOSSMANN, Beate [DE/DE]; Ribbertstrasse 13, D-58091 Hagen (DE). (74) Gemeinsamer Vertreter: CREAVIS GESELLSCHAFT

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, CA, CN, IL, JP, KR, NO, NZ, PL, RU, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CREAVIS GESELLSCHAFT FÜR TECH-NOLOGIE UND INNOVATION MBH [DE/DE];

Veröffentlicht: Mit internationalem Recherchenbericht.

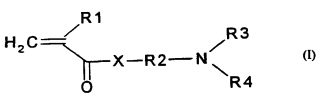
Paul-Baumann-Strasse 1, D-45772 Marl (DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SOSNA, Friedrich

(54) Title: MICROBICIDAL ADDITIVES

(54) Bezeichnung: ANTIMIKROBIELLE ZUSATZSTOFFE



(57) Abstract: The invention relates to microbicidal polymers and polymer blends, obtained by the polymerization of a monomer of formula (I), wherein R1 = -H or -CH3, R2 = a branched or unbranched aliphatic hydrocarbon radical with between 1 and 5 carbon atoms, R3 = H, a branched or unbranched aliphatic hydrocarbon radical with between 1 and 7 carbon atoms and R4 = H, a branched or unbranched aliphatic hydrocarbon radical with between 1 and 7 carbon

atoms, R5 = H, a branched or unbranched aliphatic hydrocarbon radical with between 1 and 7 carbon atoms, X = O, NH, NR5 and by the optional subsequent mixing of said polymers with at least one additional polymer. The microbicidal polymers or polymer blends can be used e.g. as a coating for articles of hygiene or medical articles, or used in lacquers or protective coatings. They can also be used in a method for preventing/reducing biological fouling in water systems.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft antimikrobielle Polymere und Polymerblends, die durch Polymerisation eines Monomeren der Formel (I) mit R1 = -H oder -CH₃, R2 = verzweigter oder unverzweigter aliphatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 5 Kohlenstoffatomen, R3 = H, verzweigter oder unverzweigter aliphatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 7 Kohlenstoffatomen und R4 = H, verzweigter oder unverzweigter aliphatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 7 Kohlenstoffatomen, R5 = H, verzweigter oder unverzweigter aliphatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 7 Kohlenstoffatomen, X = O, NH, NR5 und ggf. nachfolgende Vermischung mit mindestens einem weiteren Polymeren hergestellt werden. Die antimikrobiellen Polymere oder Blends können zur Herstellung von Hygieneartikeln oder medizintechnischen Artikeln, z.B.als Beschichtung sowie in Lacken oder Schutzanstrichen verwendet werden. Des weiteren können sie in einem Verfahren zur Vermeidung/Verringerung von Biofouling in Wassersystemen eingesetzt werden.

